

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-034353

(43) Date of publication of application: 05.02.1990

(51)Int.CI.

B41J 2/175

B41J 2/045

(21)Application number: 63-184697

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

26.07.1988

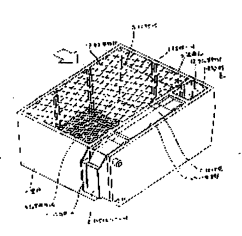
(72)Inventor: KARITA SEIICHIRO

(54) LIQUID INJECTION RECORDING HEAD

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the leakage of a liquid, and to improve reliability by installing a liquid repellent porous member and a porous member having high recording liquid maintenance.

CONSTITUTION: A porous member 12 charged into a ventilating chamber 7 has ink repellent properties, and air is admitted through but ink is repelled. A porous member 14 has ink packing lower than a porous member 13, but it has larger ink maintenance. The quantity of ink is housed at high packing by the porous member 13 occupying the greater part of a tank 3. The ink is fed to the liquid chamber of an ink discharge unit 2 in response to the discharge of ink while being transferred to the porous member 14 having high holding power even by the same head, and air not intrude into an ink feed 15 even when ink in the tank 3 is reduced because the porous member 14 is interposed. Air is taken into the tank 3 through the ink repellent porous member 12, thus preventing leakage to the outside of ink even when the attitude of a recording head 1 is changed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

② 公開特許公報(A) 平2−34353

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月5日

B 41 J 2/175 2/045

8703-2C B 41 J 3/04 7513-2C 102 Z 103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称 液体噴射記録ヘッド

②特 願 昭63-184697

@出 願 昭63(1988)7月26日

の発明者 刈田 誠一郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

四代 理 人 弁理士 谷 義 一

明知音

1. 発明の名称

液体噴射記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に対応して設けられ液体の吐出に利用されるエネルギーを発生するエネルギー発生素子とを有する記録 ヘッド部と、

前記記録ヘッド部に供給する液体を収容する液 体収容部と、

を有する記録ヘッドにおいて、

前記記録液収容部は当該記録液収容部内を大気と連通させる通気孔側から前記記録へッドに記録液を供給するための供給路に向って撥液性の第1 多孔質部材、前記記録液を収容するための空孔率が高い第2多孔質部材、前記供給路と接する空孔率が第2多孔質部材より低い第3多孔質部材を収容して成ることを特徴とする液体噴射記録へッド。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液体噴射記録へッドに関し、詳しくは液体を吐出して記録を行う記録へッド部と記録 ヘッド部に供給する記録液(以下でインクという)を収容したインク収容部とが一体に構成され た液体噴射記録へッドに関する。

(従来の技術)

従来のこの種の記録へッドを第4A図および第4B図に示す。これらの図において、101 はインクリンクという)102 とインクサ出機能を有するインク吐出部103 とが一体はのインク吐出面に設けられたインク吐出の103 のインク吐出面に設けられたインク吐出口、105 はインクタンク102 とインク吐出部103 との間に設けられたフィルタである。インクシンク102 はその外筐となる筐体106 と蓋107 とで構成されており、内部には第4B図に示すように多孔質体108 が充填されていて、この多孔質体108 に

インク (斜線を重ねて施して示した部分) 109 を 含浸させておくことにより、そのインク109 がフ ィルタ105 を介してインク吐出部103 に供給され るように構成されている。110 はインクタンク 102 を大気に連通させるための通気孔である。

このように構成された記録へッド101 は第5図に示すようにしてキャリッジ111 上に搭載され、押え部材112 によって固定されており、キャリッジ111 が駆動ワイヤ113 および駆動モータ114 により案内軸115 に沿ってインクの吐出が行われて記録シート116 上に記録がなされる。117 は記録シート115 を保持するブラテン、118 はブラティにシート35 を行わせるシート送りモータ、117 にシート送りを行わせるシート送りモータ、119 は記録なってある。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したような従来の一体型液 体噴射記録ヘッド101 では、第48図に示したよう

(課題を解決するための手段)

かかる目的を達成するに、本発明は、、液体を達成するに、出口に対応した。、中間に対応して発生の中間に利用されるエネルギーを発生する記録となって発生をおける。これでは、いるでは、いいの

〔作 用〕

本発明によれば、記録液収容郎の大半の部分に設けた第2多孔質部材によって、充塡効率良く記録液を保持させることができると共に、その記録液を液保持性の高い第3多孔質部材を介して空気

に、インクタンク102 内に装填された多孔質体108 にインク109 を含複させておくことによっクタンク102 を保持させており、しかも孔質なスクタンク102 は通気孔110 を有しているが多孔質が多くなりには近近になって、名の変数の割にはインクの充填気効とで、充填量をこれ以上に多く保つように通知があるとができまた。の変数を変えたりしたといるの残量がある。また、充分なインク使用量を保の大きいインクタンクとする必要があった。

本発明の目的は、上述した従来の課題に着目 し、その解決を図るべく、インクの充塡効率がよ く、しかもインクが通気孔から洩れたりする虞の ない信頼性が高く使用効率の良い液体噴射記録 ヘッドを提供することにある。

を吸引させる度なく、供給路を介して記録液吐出 部に供給することができ、かつ、記録液収容部に は撥液性の第1多孔質部材を介して空気を流通さ せるので、振動や記録ヘッドの移動によって記録 液が通気孔から洩れたりする度がない。

(実施例)

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第1A図~第1D図は本発明の一実施例を示す。第1A図において、1はインク吐出機能を具えた記録へッド郎(以下では、インク吐出ユニットという)2とインクタンク3とを筐体4を介して一体とした記録へッドであり、そのインクタンク3とが装着されるユニット2が装着されるユニット2が装着されるユニットうちとは仕切壁6で隔絶されている。また、7はインクタンク3との間に連通孔8を有する通気室であり、後述するようにしてこの通気室7を連通させることができる。

なお、9はインク吐出口、また、第18図において10は筐体4上に封着される蓋、11はインク吐出ユニット2に設けられた信号供給用の電極部であり、電極部11は不図示の配線と接続可能なようにユニット装着部5の底部がくりぬかれ、露出されている。更にまた、第1A図において、12.13 および14はいずれも多孔質部材であり、発泡ウレタン、発泡パルブ、発泡PVA (ポリビニルアルコール)等で形成され、互いに異なったインク保持性およびインク充填効率または撥インク性を具えている。

à

すなわち、通気室 7 に装塡される多孔質部材12 は撥インク処理によって撥インク性を有し、空孔 は流通させるがインクは受付けない。また、多孔 質部材14は多孔質部材13に比してインク充填率は 低いがインク保持性が大きい。しかし、保持力が 余りに大き過ぎるとインク吐出部 2 の側に高いへ にが発生するので、インクの再充塡が遅れ、へっ ドの応答周波数が低くなる虞がある。従って ンク吐出口 9 の標造やインクの物性等に応じ

ンクの残量が大きい。但し、同じ容積当りの保有量は多孔質部材13の方が多く、この方がインクの抜け易い性質を有しているために多孔質部材13から14へのインクの移行は容易である。また、多孔質部材14のインク保持力もインク吐出による液室2Aの補充には支障をきたさない程度のものとしてある。

切な保持力のある多孔質部材を選択する必要があることはいうまでもない。

しかして、この多孔質部材14は、第16図に示す ようにインクタンク3とユニット装着部5との間 の底部に設けられたインク供給路15の、インクタ ンク3側の供給口15Aに圧接されるよう装着され、多孔質部材14に保持されたインクをインク供 給路15を介してインク吐出ユニット2の液室2Aに 導くことができる。

また、蓋10には第10図に示すように大気を取込 む通気孔16が設けてあり、蓋10を筺体4に取付け て密封した状態にあっても通気孔16、投水性多孔 質部材12および連通孔8を介してインクタンク3 内に大気を連通させることができる。

第2図は多孔質部材13と14とのインク保持性を 比較して示したもので、多孔質部材14の方は多孔 質部材13よりその非独立の空孔径が小さく、また その空孔率が低い。従ってインクを吸収して保持 する力がより強い。そこで同じ水頭圧がかかった 場合は多孔質部材14の方が多孔質部材13より、イ

クタンク 3 内に取込まれるように構成されているので、記録ヘッド 1 の姿勢を変えてもインクが外部に洩れたりすることも無い。

第3A図および第3B図は本発明の他の実施例を示す。本例は、筐体4内に通気室を特別に設けることなく、蓋10の下面側に多孔質部材12を保持させる簡単17を設け、この簡単17に多孔質部材12を保持させた状態でインクタンク3内に嵌め込むようにしたものである。その他の構成については第1A図および第1B図に示した実施例と変わらない。

(発明の効果)

本発明によれば、記録ヘッド部と記録液収容部とが一体の筺体内に設けられた液体噴射記録ヘッドにおいて、記録収容部に連通する通気孔に接して撥液性と通気性とを備えた第1多孔質部材を設け、収容部から記録ヘッド部に通じる記録液供給路の収容部に開口する供給口に接して空孔率が低く、従って記録液保持性の高い第3多孔質部材を

設け、その他の記録液収容部内の大半の空間には空孔率が第3多孔質部材より高く、記録液充填率の高い第2多孔質部材を設けたので、一体型のコンパクトな記録ヘッドにかかわらず、十分な記録液を収容部に保有することができ、しかも振動等によって液洩れが発生するような度のない信頼度の高い小型の液体噴射記録ヘッドを提供することが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1A図および第1B図は本発明液体噴射記録へッドの構成の一例を示す斜視図および外観図、

第10図および第10図は第1A図のそれぞれ部分断面図、

第2図は本発明にかかる2種類の多孔質部材の インク保持力の比較図、

第3A図および第3B図は本発明の他の実施例の構成を示す斜視図および部分断面図、

第4A図は従来の液体噴射記録へッドの構成の一例を示す外観の斜視図、...

第48図は第48図のA-A線断面図、

第5図は記録ヘッドを搭載した液体噴射記録装置の一例を示す構成図である。

1 … 記録ヘッド、

2 … インク吐出ユニット、

3 … インクタンク、

4…筐体、

5 …ユニット装着郎、

7…通気区頭、

8 … 連通孔、

9 … インク吐出口、

10… 查、

11…電極部、

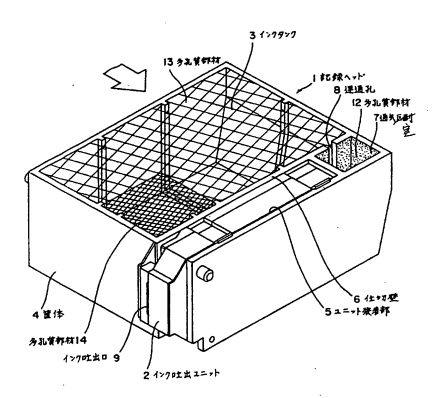
12.13.14…多孔質郎材、

15…インク供給路、

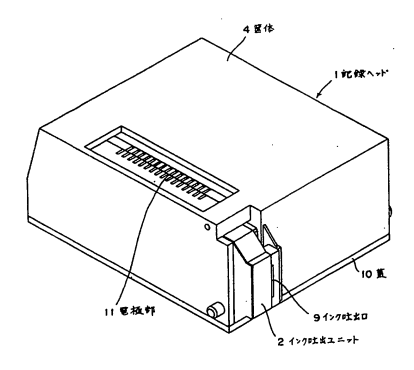
15 A … インク供給口、

16…通気孔、

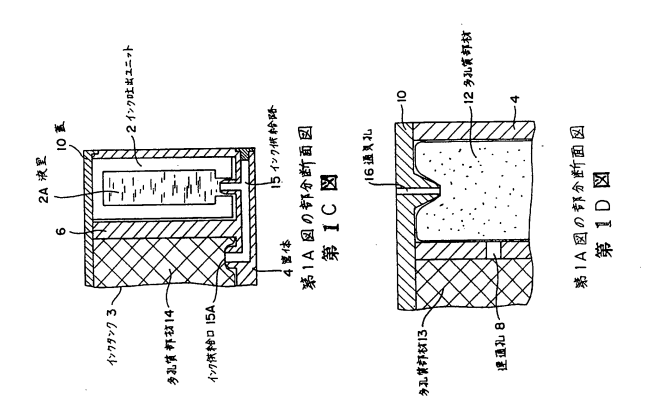
17…简郎。

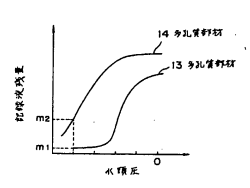


本発明の一東紀例を示す斜視図 第 1 A 図

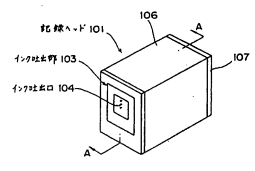


第1A図の外観を示す料視図 第1B図

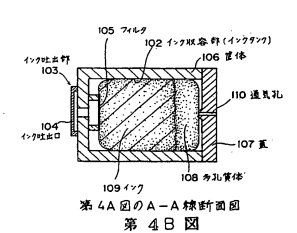


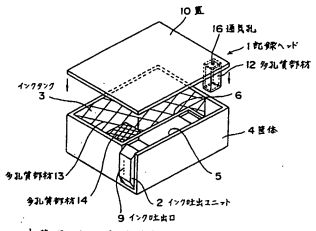


本発明にかがる多孔質部材の液保持性を示す特性曲線図第 2 図

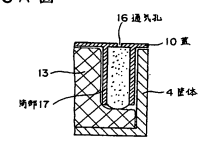


使来例の外観を示す斜視図 第 4 A 図

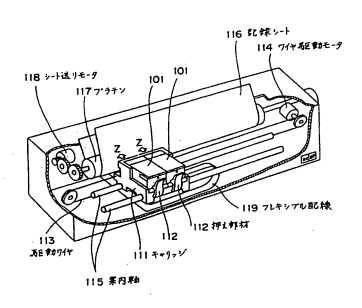




本 の で の 実 応 例 を 示す 斜 視 図 第 3 A 図



第3A図の部分断面図 第 **3**B 図



液体噴射記録装置の料視図 第 5 図